(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les

(21) N° d'enregistrement national :

83 01421

2 539 985

(51) Int Cl3 : A 61 G 9/00; B 65 D 30/10.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 31 janvier 1983.

(30) Priorité

(12)

7) Demandeur(s): FEDOROFF Michel JOUBERT Jacques et SPAAR Rudolph. — FR.

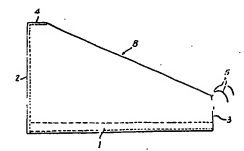
abstract on page 3

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 31 du 3 août 1984.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Michel Fedoroff, Jacques Joubert et Rudolph Spaar.
- (73) Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s) : Cuer.

64) Emballage du type sac adaptable à un bassin pour selles ou déchets analogues.

Einvention a trait à un sac jetable en matériau souple de forme trapézoïdale, ouvert en poche 8 sur sa partie supérieure inclinée et comportant, autour d'une base à soufflet 1 : une paroi sensiblement verticale 2 prolongée à angle droit par un épaulement ou retour 4, une paroi opposée 3 de faible hauteur muni de liens 5 de fermature provisoire sur la poignée de préhension du bassin. Pour usage, le sac est introduit dans le volume disponible du bassin avec les rebords retournés sur la bordure de ce dernier et fermature des liens 5, ces derniers étant de nouveau utilisés lorsque le sac est extrait du bassin.

Application aux hôpitaux, cliniques et autres locaux publics ou privés de traitement de personnes alitées.



39 985

La présente invention a trait aux domaines à la fois des dispositifs utilisés pour les soins des malades et autres personnes alitées et des emballages jetables de type sac pour la récupération de déchets. Elle concerne tout spécialement un sac souple immédiatement adaptable aux bassins pour selles utilisés dans les hôpitaux et apte à être jeté en poubelle après usage.

On sait que l'usage des bassins pour selles, de forme bien connue et de dimensions pratiquement normalisées, est courant et quasi permanent dans tous les hôpitaux, cliniques et divers locaux publics ou privés de traitement des malades ou personnes âgées lorsque ces derniers sont incapables de se lever.

10

15

20

25

30

35

Ce cérémonial du bassin entraîne : de forts désagréables sujétions pour la personne alitée, des inconvénients notables pour l'entourage et, bien entendu, la nécessité d'une série d'opérations de transport, collecte, nettoyage et aseptisation pour le personnel chargé des soins.

Il a maintenant été trouvé que l'on pouvait palier tous ces inconvénients et résoudre astucieusement le problème de la récupération et de l'élimination des déchets, notamment des excréments, sans gêne sensible pour le patient et en faisant l'économie de l'ensemble des travaux ultérieurs de nettoyage des réceptacles habituellement utilisés.

Pour résoudre ce problème, l'invention propose en effet un emballage jetable qui peut être momentanément et facilement assujetti au bassin pour selles en cause et dont l'usage permet la réutilisation en continu du bassin sans nécessité d'aseptisation.

A cet effet, l'emballage est constitué par un sac en matériau souple de forme trapézoidale, ouvert sur sa partie supérieure inclinée et comprenant, autour d'une base à soufflet : une première paroi sensiblement verticale prolongée à angle droit par un épaulement destiné à se refermer sur l'extrémité pointue du bassin ; une seconde paroi verticale de faible hauteur, apte à être retournée sur le bord arrondi du bassin et munie d'un moyen de liaison sur

la manette de préhension du bassin.

5

10

15

20

25

30

L'invention sera mieux comprise par la description détaillée d'un exemple de réalisation non limitatif illustré par les figures 1 et 2 de la planche annexée de dessins qui représentent respectivement le rappel d'une structure de bassin conventionnel, en métal ou matière plastique, et un modèle préférentiel de sac jetable adapté à la configuration du bassin.

L'emballage illustré schématiquement par une vue de côté en coupe, est réalisé en matière souple - par exemple feuille mince de matière plastique ou tissu non tissé - et revêt une forme trapézoidale. Il est constitué par un sac dont le fond 1 forme souffl'st et se trouve prolongé par deux parois sensiblement verticales 2 et 3 dont la première se prolonge à angle droit par un épaulement ou retour 4 et dont la seconde 3, de faible hauteur, est pourvue d'un moyen de liaison 5 (par exemple Cordon ou analogue) destiné à être assujetti à l'anse 6 du bassin 7. Le sac est ouvert en forme de poche 8 sur toute la partie qui rejoint les retours 3 et 4.

La mise en place de l'emballage dans le bassin 7 est très aisée et peut se faire par le malade lui-même. On introduit le sac dans la partie ouverte 9 du bassin 7, le côté ouvert 8 du sac se trouvant vers le haut puis on ramène la partie avant 4 sur l'extrémité pointue 10 du bassin et l'on replie les bords ouverts du sac sur toute la bordure 11 du bassin, les liens 5 étant ensuite ficelés autour de la poignée de préhension 6. Après usage, il suffit de dessérer le lien puis de replier les bords du sac à l'intérieur et à'utiliser à nouveau le lien 5 comme moyen de fermeture de l'emballage à jeter.

En pratique les dimensions du sac et/ou de ses différentes parties soudées entre elles sont calculées pour que d'une part la poche 8 occupe la majeure partie et tapisse le fond de la partie ouverte 9 du bassin et que, d'autre part, la zone périphérique de l'emballage souple puisse se replier sur tout ou partie de la bordure 11 du bassin. A titre d'exemple illustratif, pour le bassin conventionnel de hauteurs 11,5 cm et 2cm; longueur hors manette: 41 cm à l'intérieur et 44,5 cm à l'extérieur; largeur hors tout: 30 cm; épaisseur des rebords: 3 cm; on peut mettre en oeuvre un sac qui aura approximativement les dimensions suivantes:

- . longueur du côté ouvert (poche 8) : 52 à 53 cm
- . longueur de la base à soufflet 1 : environ: 52 cm
- hauteur de la paroi 2 : 38 cm

10 " " " 3 : 15 cm -

5

- longueur de l'épaulement 4 : 3 à 4 cm
- . épaisseur du soufflet : 4 à 5 cm

Bien entendu, diverses variantes de réalisation peuvent être mises en oeuvre sans sortir du cadre de 15 l'invention telle que définie notamment dans les revendications qui suivent.

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. Disposable bed- pan liner - has trapezoidal bag, with strengthened corner to fit over end of bed- pan Patent Assignee: FEDOROFF M (FEDO-I) Inventor: JOUBERT J; SPAAR R Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week FR 2539985 A 19840803 FR 831421 A 19830131 198436 B Priority Applications (No Type Date): FR 831421 A 19830131 Patent Details: Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent FR 2539985 A Abstract (Basic): FR 2539985 A

The disposable bedpan liner is a trapezium-shaped bag of soft, plastics non-woven material. It is open at the upper, sloping edge (8) and has a gusset (1) at the base. At one end, there is an upright side (2), with a strengthened corner (4) at the top, to fit over the pointed end of the bedpan. The shorter upright edge (3) on the opposite side has bindings (5), which are fastened temporarily to the bedpan handle and used to seal the bag after use.

USE/ADVANTAGE - The liner is placed in the bedpan to collect stools and is positioned so that the edges overlap the pan rim. This may be done by the patient himself. After the liner has been removed, the pan may be re-used without sterilisation.

- REVENDICATIONS -

- 1. Emballage jetable destiné à être assujetti
 momentanément à un bassin pour selles ou autres soins de
 malades, caractérisé en ce qu'il est constitué par un sac
 en matériau souple de forme trapézoidale, ouvert sur sa
 partie supérieure inclinée (8) et comprenant, autour d'une
 base à soufflet (1): une première paroi (2) sensiblement
 verticale prolongée à angle droit par un épaulement (4)
 destiné à se refermer sur l'extrémité pointue (10) du
 lo bassin (7); une seconde paroi verticale (3) de faible hauteur, apte à être retournéesur le bord arrondi (11) du bassin et munic d'un moyen de liaison (5) sur la manette de préhension (6) du bassin.
- 2. Emballage selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie ouverte (8) du sac forme une poche
 dont la longueur, ainsi que celle de la base à soufflet (1)
 est supérieure de quelques centimètres à la longueur hors
 tout du bassin, les parties (3) et (4) ayant une dimension
 légèrement supérieure aux deux hauteurs avant et arrière du
 bassin (7), alors que l'épaisseur du soufflet (1) est de
 plusieurs centimètres.

